This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Is WEYE-1-19694 the SUBACCOUNT you want to use? (Y/N) File 351:Derwent WPI 1963-2003/UD,UM &UP=200313 (c) 2003 Thomson Derwent

S5 1 PN=EP 71063

5/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003649931

WPI Acc No: 1983-09930K/198305

XRAM Acc No: C83-009712 XRPX Acc No: N83-018780

Blood and serous body-fluid absorbent - contg. water-swellable synthetic or natural (co)polymer and (in)organic room temp.-solid water-soluble cpd.

Patent Assignee: CHEM FAB STOCKHAUSE (CHFS); CHMELI R M (CHME-I); CHEM

FAB STOCKHAUSEN & CIE (CHFS)

Inventor: CHMELIR M; DAHMEN K; HOFFMANN G Number of Countries: 013 Number of Patents: 009

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

DE 3128100 A 19830127 DE 3128100 A 19810716 198305 B

EP 71063 A 19830209 198307 WO 8300289 A 19830203 198307 JP 58501107 W 19830707 198333 EP 71063 B 19851211 198550 DE 3267907 G 19860123 198605 DE 3128100 C 19860522 198621

US 4693713 A 19870915 US 83928573 A 19830310 198739 US 33839 E 19920303 US 83629095 A 19830310 199212

Priority Applications (No Type Date): DE 3128100 A 19810716

Cited Patents: DE 2264027; DE 2609144; FR 2215230; FR 2260961; FR 2284706;

FR 2331603; US 4055184; 3.Jnl.Ref

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3128100 A 16

EP 71063 A G

Designated States (National): JP US

WO 8300289 A G

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

EP 71063 B G

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

US 33839 E 6

Abstract (Basic): DE 3128100 A

Absorbent multi-component compsn. for blood and serous body-fluids consists, by wt., of 10-98 (50-90) % component (A) and 2-90 (10-50) % component (B). Component (A) consists of at least 1 water-swellable synthetic or natural polymer or copolymer and component (B) of at least 1 inorganic and/or organic cpd., which is water-sol. and present as a flowable powder at room temp.

Compsn. use for absorbing and/or retaining blood and serous body-fluids, esp. in disposable articles for surgical and other medicinal and hygienic purposes, e.g. tampons, is claimed. (B)-addn. to (A) accelerates capillary blood flow through the adsorbent.

11) Veröffentlichungsnummer:

0 071 063

Δ1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 82106196.7

(51) Int. Ci.3: A 61 L 15/00

(22) Anmeldetag: 10.07.82

30 Priorität: 16.07.81 DE 3128100

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.02.83 Patentblatt 83/6

(A) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(1) Anmelder: Chemische Fabrik Stockhausen GmbH Bäkerpfad 25 D-4150 Krefeld(DE)

Erfinder: Chmelir, Miroslav, Dr., Dipl.-Chem. Grönkesdyk 36 D-4150 Krefeld(DE)

(2) Erfinder: Dahmen, Kurt, Dr., Dipl.-Chem. von-Velsen-Strasse 6 D-4050 Monchengladbach(DE)

(2) Erfinder: Hoffmann, Georg, Dr., rer. nat. Westwall 165 D-4150 Krefeld(DE)

22 Erfinder: Werner, Georg Dresdner Strasse 7 D-4154 Tônisvorst 1(DE)

(74) Vertreter: Klöpsch, Gerald, Dr.-ing. An Gross St. Martin 6 D-5000 Köln 1(DE)

(S4) Absorptionsmittel für Blut und seröse Körperflüssigkeiten.

5) Die Erfindung betrifft ein Absorptionsmittel für Blut und seröse Körperflüssigkeiten, das aus wenigstens zwei Komponenten A und B besteht, wobei die Komponente A ein vernetztes, wasserquellbares, synthetisches oder natürliches Polymeres oder Copolymeres und die Komponente B eine anorganische und/oder organische, bei normaler Temperatur feste wasserlösliche Verbindung ist. Das Absorptionsmittel enthält 25 bis 98 Gew.% an Komponente A und 2 bis 75 Gew.% an Komponente B. Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung dieses Absorptionsmittels zur Aufnahme und/oder Zurückhaltung von Blut und serösen Körperflüssigkeiten, insbesondere in absorbierenden Wegwerferzeugnissen für chirurgische, medizinische und hygienische Zwecke.

Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Patentanwalt An Groß St. Martin 6 D 5000 KOLN 1 Kl/hg 8. JULI 1982

CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH Bäkerpfad 25, 4150 Krefeld 1

Absorptionsmittel für Blut und seröse Körperflüssigkeiten

Die Erfindung betrifft Absorptionsmittel für Blut und andere seröse Körperflüssigkeiten, die sich zur Verwendung in absorbierenden Wegwerferzeugnissen für chirurgische oder andere medizinische Zwecke sowie für Damenbinden eignen.

In den letzten Jahren wurde eine Anzahl verschiedener Polymerisate entwickelt, die hohes Absorptionsvermögen für Wasser und Körperflüssigkeiten aufweisen. Die meisten Produkte wurden auf Stärkebasis, wie z.B. Stärke-Acrylni-10 tril-Propfpolymerisate (US-PS 3 997 484, 3 661 815, 4 155 888, 3 935 099), gelatinisierte Stärkederivate (DE-OS 2 702 781), Stärke-Acrylamid-Acrylamidopropansulfonsäure-Pfropfpolymerisat (US-Anm. 955 827) oder auf Cellulosebasis, wie Derivate von Alkyl- oder Hydroxyalkyl-15 cellulose (JA-PS 77/125.481), Carboxymethylcellulose (BE-PS 862 130, GB-PS 1 159 949) und auf Polysaccharidbasis (DE-OS 2 650 377) hergestellt. Zu den vollsynthetischen, in zahlreichen Patenten beschriebenen Absorptions-

mitteln gehören vernetzte Polymere und Copolymere auf Acryloder Methacrylsäurebasis (DE-OS 2 429 236, DE-OS 2 614 662, US-PS 4 018 951, US-PS 3 926 891, US-PS 4 066 583, US-PS 4 062 817, DE-OS 2 712 043) DE-OS 2 653 135, DE-OS 2 650377, DE-OS 2 813 634) oder Maleinsäurederivate (US-PS 4 041 228).

Alle diese Produkte sind praktisch wasserunlöslich, absorbieren das vielfache ihres Gewichts an Wasser, Urin oder anderen wässrigen Lösungen, weisen aber wegen geringer Dispergierbarkeit in Blut praktisch kein Absorptionsvermögen für das Blut auf.

10

Beim ersten Kontakt der nach dem Stande der Technik bekannten Polymerabsorptionsmittel mit dem Blut bildet sich auf dem Bluttropfen eine Haut, die als Barriere gegen das Durchdringen des Blutes zu den Absorptionsmittelteilchen wirkt. Als Ergebnis resultieren nichtbenetzte Absorptionsmittelteilchen und ein Bluttropfen mit fester Haut, der aber innen mit flüssigem Blut gefüllt ist.

Eine teilweise Verbesserung der Blutdispergierbarkeit des Absorptionsmittels wurde nach den DE-OS 2 844 956 und EU-PS 0 009 977 dadurch erreicht, daß ein teilsynthetisches oder vollsynthetisches Absorptionsmittel in Pulverform nachträglich mit Polyethern (DE-OS 2 844 956) oder mit Fettalkoholen, Fettsäuren oder -estern (EU-PS 0 009 977), meistens gelöst in organischen Lösungsmitteln, behandelt wird.

25 Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß der Zusatz einer anorganischen oder organischen, bei Normaltemperatur als rieselförmiges Pulver vorliegenden wasserlöslichen Verbindung zum Polymerabsorptionsmittel das kapillare Fließen des Blutes durch die Masse des teilchenförmigen
30 Absorptionsmittels beschleunigen kann. In dieser Weise erfolgt eine schnelle Verteilung des Blutes in der ganzen

Masse des Absorptionsmittels, so dass das Blut schneller absorbiert werden kann.

Gegenstand der Erfindung ist ein Absorptionsmittel für Blut und seröse Körperflüssigkeiten, das dadurch gekennzeichnet ist, daß es aus wenigstens zwei Komponenten A und B besteht, wobei die Komponente A wenigstens ein wasserquellbares synthetisches oder natürliches Polymeres oder Copolymeres und die Komponente B wenigstens eine anorganische und/oder organische Verbindung ist, die bei normaler Temperatur als rieselfähiges Pulver vorliegt und wasserlöslich ist.

5

10

7.75

Als Komponente A sind sowohl die wasserquellbaren Polymeren auf der Basis von Polysacchariden, wie Cellulose, Cellulosederivate wie Carboxymethylcellulose, Alkyl- oder Hydroxyalkylcellulose, Stärke und Stärkederivate und Pflan-15 zengummi (Xanthangummi, Alginsäure) und ihre Salze als auch die Polymeren oder Copolymeren auf der Basis von (Meth-) Acrylsäure oder (Meth-)Acrylsäurederivaten geeignet, wobei es sich hierbei in erster Linie um die Homo- oder Copolymere der Acryl-, Methacryl-, Acrylamidomethylpropansulfon-20 säure, der Salze dieser Säuren, des Acryl- oder Methacrylamids untereinander oder mit Vinylpyrrolidon und/oder Vinylacetat handelt. Die vorstehenden Polymeren können durch einen mindestens bifunktionellen Vernetzer vernetzt sein, damit sie in Wasser nur quellbar, aber nicht löslich sind. 25 Alle diese Polymeren werden nach bekannten Verfahren hergestellt.

Als Komponente B sind bei Raumtemperatur feste wasserlösliche anorganische oder organische Verbindungen geeignet, die bevorzugt ein rieselförmiges Pulver darstellen.

Als Komponente B sind besonders geeignet die gesundheitlich unbedenklichen wasserlöslichen Salze anorganischer oder organischer Säuren, die bei normaler Temperatur festen, pulverförrigen, gesundheitlich unbedenklichen anorganischen Säuren oder organischen Mono- oder Polycarbonsäuren oder niedermolekularen polymeren Carbon- bzw. Sulfonsäuren oder die bei normaler Temperatur festen, gesundheitlich unbedenklichen Derivate von Carbonsäuren, oder Mono- bzw. Oligosacchariden.

5

.

Als gesuncheitlich unbedenkliche Salze anorganischer Säuren werden bevorzugt die Chloride, Bromide, Jodide, Sulphate, Hydrosulphate, Phosphate, Hydrogen- oder Dihydrogenphosphate, Tetraborate, Nitrate, Carbonate oder Hydrogencarbonate, als Salze organischer Carbonsäuren die Salze der Essig-, Ameisen-, Adipin-, Citronen- oder Weinsäure
oder auch die Salze von niedermolekularen polymeren Carbon- bzw. Sulfonsäuren mit Mol-Gewichten zwischen 300

15 und 100 000, vorzugsweise 2 000 bis 20 000, auf der Basis
von Homo- oder Copolymerisaten ungesättigter Mono- oder
Dicarbonsäuren, Sulfonsäuren, Aldehyden, Alkoholen sowie (Meth-)Acrylamid verwendet.

Geeignete Salze sind die Ammonium-, Natrium, Kalium-, Lithium-, Calcium-, Magnesium-, Zink-, Aluminium- oder Eisensalze der anorganischen oder organischen Säure.

Es können auch die anorganischen oder organischen Säuren selbst, sofern sie bei normaler Temperatur fest, pulverförmig und wasserlöslich sind, als Komponente B verwendet werden. Geeignete anorganische Säuren sind Borsäure oder Phosphorsäure. Geeignete organische Säuren sind Monooder Polycarbonsäuren wie Citronen-, Wein- oder Adipinsäure oder niedermolekulare polymere Carbon- bzw. Sulfonsäuren mit Mclekulargewichten zwischen 300 und 100 000 g/Mol, vorzugsweise zwischen 2 000 und 20 000 g/Mol auf der Basis von Homo- oder Copolymerisaten ungesättigter Mono- oder Dicarbonsäuren, Sulfonsäuren, Aldehyden, Alkoholen sowie (Meth-) Acrylamid.

Weiter sind geeignet die wasserlöslichen, bei Normaltemperatur festen Derivate von Carbonsäure wie Amide oder Diamide, vorzugsweise Acetamid, Harnstoff und Harnstoff-Derivate wie Thioharnstoff, Methyl- oder Ethylharnstoff.

Schließlich sind als Komponente B auch Mono- oder Oligosaccharide, wie Glukose, Fructose, Mannose oder Saccharose geeignet.

Das Absorptionsmittel besteht aus den Komponenten A und
B in einem Gewichtsverhältnis 25 bis 98 Gew.-%, vorzugsweise 50 bis 90 Gew.-%, der Komponente A, zu 2 bis 75 Gew.-%,
vorzugsweise 10 bis 50 Gew.-%, der Komponente B.

Das Vermischen der beiden Komponenten A und B kann dadurch erfolgen, daß die Komponente B schon in der Monomerlösung vor der Polymerisation gelöst wird oder daß die Komponente B zu irgend einem Zeitpunkt der Herstellung in trockener oder gelöster Form zugesetzt wird.

Das erfindungsgemäße Absorptionsmittel ist aufgrund seiner Zusammensetzung zur Aufnahme und/oder Zurückhaltung von Blut und anderen serösen Körperflüssigkeiten, besonders für den Einsatz in absorbierenden Wegwerferzeugnissen, wie Damenbinden, Tampons oder in absorbierenden Erzeugnissen für chirurgische und medizinische Verwendung geeignet.

Das erfindungsgemässe Absorptionsmittel wird, je nach Ein-25 satzzweck in entsprechender Dosierung, meistens in oder auf eine Textil- oder Papierunterlage eingestreut und in oder auf dem Stoff durch geeignete Massnahmen fixiert.

Zusätzlich können dem erfindungsgemäßen Absorptionsmittel Riechstoffe, Bindemittel oder sonstige Hilfsstoffe, wie z.B. Desinfektionsmittel, die die Absorptionseigenschaften

des Absorptionsmittels nicht beeinflussen, zugemischt werden.

Die Herstellung der Komponente A ist in den Beispielen 1 bis 6 erläutert:

5 Beispiel 1:

In einem Polymerisationsgefäss wurden 328 g Acrylsäure, 2,6 g N,N'-Methylenbisacrylamid in 980 g Wasser gelöst und mit 127,5 g Natriumhydrogencarbonat auf pH = 4,0 eingestellt. Bei normaler Temperatur wurden die Komponenten des Katalysatorsystems (0,36 g Azobisamidinpropandihydro-chlorid, 0,73 g Kaliumpersulfat, 1,34 g Natriumpyrosulfit und 0,06 g Eisen(II)-gluconat), gelöst in 120 ml Wasser, zugegeben, wobei adiabatische Polymerisation erfolgt. Das entstandene Polymergel wurde zerkleinert, getrocknet und gemahlen.

Beispiel 2:

In einem Polymerisationsgefäss wurden 375 g Acrylsäure und 0,75 g N,N'-Methylenbisacrylamid in 850 g Wasser gelöst und mit 120 g 25%iger Ammoniaklösung auf pH = 4,0 neutralisiert. Für die Polymerisation wurde das gleiche Katalysatorsystem wie in Beispiel 1 benutzt und das entstandene Polymergel in gleicher Weise verarbeitet.

Beispiel 3:

In einem Polymerisationsgefäss wurden 140 g Acrylamid,
25 35,6 g Acrylsäure und 1,8 g N,N'-Methylenbisacrylamid in
550 g destilliertem Wasser gelöst und mit 10 g Natriumhydrogencarbonat auf pH = 4,0 neutralisiert. Bei normaler
Temperatur wurden die einzelnen Komponenten des Katalysatorsystems (0,64 g Natriumpyrosulfat, 0,36 g Kaliumper30 sulfat und 0,03 g Eisen(II)-gluconat), gelöst in 60 g
Wasser, zugeben, womit die Polymerisation gestartet wurde.
Die Aufarbeitung erfolgte wie im Beispiel 1.

Beispiel 4:

In einem Polymerisationsgefäss wurden 568 g Acrylsäure, 0,75 g Tetraallyloxiethan und 181,5 g Acrylamidopropansulfonsäure in 1930 g Wasser gelöst und mit 256 g Natriumhydrogencarbonat auf pH = 4,5 neutralisiert. Nach Zugabe von 1,2 g Azobisamidinpropandihydrochlorid erfolgt bei normaler Temperatur durch UV-Licht eine photochemische Polymerisation. Das Polymergel wurde zerkleinert, getrocknet und gemahlen.

10 Beispiel 5:

In einem Polymerisationsgefäss werden 328 Methacrylsäure,
48 g Vinylpyrrolidon und 0,75 g Trimethylolpropandiallylether in 1060 g Wasser gelöst und mit 34,6 g Natriumhydrogencarbonat auf pH = 4,2 neutralisiert. Unter Zusatz von
15 0,6 g Azobisamidinpropandihydrochlorid wurde photochemisch
polymerisiert und das Polymergel wie in Beispiel 1 aufgearbeitet.

Beispiel 6:

In einem Polymerisationsgefäss werden 320 g Acrylsäure,
20 56 g Vinylpyrrolidon und 3,75 g N,N'-Methylenbisacrylamid
in 862 g Wasser gelöst und mit 100 g Natriumhydrogencarbonat auf pH = 4,4 neutralisiert. Bei normaler Temperatur
wurden die einzelnen Komponenten des Katalysatorsystems
(0,6 g Azobisamidinpropandihydrochlorid, 1,2 g Natrium25 pyrosulfit und 0,6 g Kaliumpersulfat), gelöst in 150 g
Wasser, zudosiert. Die Polymerisation erfolgt praktisch
adiabatisch. Das entstandene Polymergel wurde zerkleinert,
getrocknet und gemahlen.

Beispiel 7:

جيدن

In einem Polymerisationsgefäss werden 320 g Acrylsäure,
56 g Vinylpyrrolidon, 3,75 g N,N'-Methylenbisacrylamid und
54 g Natriumchlorid in 700 g Wasser gelöst und mit 125 g
Natriumhydrogencarbonat auf pH = 4,0 neutralisiert. Bei

normaler Temperatur wurde 0,6 g Azobisamidinpropandihydro-chlorid zugegeben und photochemisch (UV-Licht) polymerisiert. Das entstandene Polymergel wurde zerkleinert, getrocknet und gemahlen.

5 Beispiel 8:

Zu den in den Beispielen 1 bis 6 hergestellten Produkten (Komponente A) wurden die in der Tabelle 1 aufgeführten Salze (Komponente B) in Pulverform homogen zugemischt. Zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Verteilung des Blutes in Absorptionsmittel und der festgehaltenen Menge des Blutes durch das Absorptionsmittel wurde folgende Prüfmethode angewandt:

Auf eine Filterpapiervorlage (\emptyset 45 mm) wurde eine Plexiglasplatte mit einem runden Ausschnitt (Ø 40 mm) gelegt, 15 das zu prüfende Absorptionsmittel wurde in die Öffnung aufgestreut und gleichmäßig auf die ganze kreisförmige Fläche verteilt. Danach wurde in die Mitte des Kreises 0,5 ml Humanblut dosiert und die Zeit gemessen, in der der durch die kapillaren Kräfte sich bildende Blutfleck 20 eine Grösse von 20 mm erreicht. Nach 60 Sekunden wurde die geprüfte Probe mit Filterpapier (Ø 45 mm) bedeckt, mit einem Gewicht von 500 g belastet (40 g/cm 2) und die Menge des durch das Absorptionsmittel absorbierten Blutes ermittelt, wobei die Menge des nichtverbrauchten Absorptionsmittel sowie die Blutmenge, die durch die Filter-25 papierauflage und -unterlage absorbiert wurde, berücksichtigt wurde. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

In gleicher Weise wurden auch die erfindungsgemäßen Ab30 sorptionsmittel geprüft, die aus Polymerisaten auf Naturbasis (Komponente A) hergestellt wurden. Die Ergebnisse
sind in Tabelle 2 zusammengefasst.

TABELLE 1:

Komponente A	Komponente B	A/B	ingesetzte	Blutmenge auf Komponen- te A	Geschwindigkeit der Blutvertei- lung in sec.
Beispiel 1	CaCl	3:1 3:1 3:1 3:1 3:1 3:1 3:1 3:1	1 45 1 7 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9	91 89 98 96 102 135 77 19 5 9 81 190 92	8 24 48 01 48 30

Kanponi A	ente Kompone B	ente Verhä A/	ltnis B	absorb in % be eingese Blutmer	etzte	e Blutm en auf Kompon te A		Geschwindigkeit der Blutvertei- lung in sec.
Beispiel 6	VaC1	5:1 4:1 9:1 5:1 5:1 3:1 4:1	55 95	,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 194 125 147 114 102 110 130 240 195 80	<6 <6	3,5 0 5 0

धः ५ ५३

Komponente V A B		erhältnis A/B	absorbierte in % bezoga eingesetzte Bluimenge	Geschwindigkeit der Blutvertei- lung in sec.	
11	Na-Polyacry- lat Molgew.4000 g/mol	4:1	72,0	190	12
11	Na-Acrylat/ Acrylamid-Copolymerisat Molgew.9000 g/mol	3:1	85,0	120	17
	Acrylsäure/ 2-Acrylami- do-2-methy propansulf säure-Copo merisat Na	1- on 1y 3:1	91,0	118	12
Beispiel "	salz Molge 15000 g/mo	6:1	94,5	96	3
Polyacry amid Mol 5.10 g/	1- (1:1)	7:3	81,0	143	14,0
Polyacry amid Mol	yl- Lgew /mol	-	42,7	94 .	35,0
11	Ethylhar stoff CH ₃ COONa	1 3.,	70,0 58,0	123 84	14,0
Acrylan Acrylse re-Copy merisa ':21ge' 6.10	oly- t, CH ₃ COON	a 4:	75,0	134	14,4

TABELLE 2:

Konponen A	te Komponente B	Verhältnis A/B	absorbie in % bezo eingesetz Blutmenga	zte Komponen	e Ceschwindigkeit der Blutvertei- lung in sec.
vernetztes Stärke- Acrylsäure Copolymeri sat		- -	15,0	-	<60
	KCl	2:1	37,0	180	60
11	KCl	1:1	55,1	250	60
**	KC1	1:3	85,5	380	45
Carboxyme-			03,3	360	13,5
thylœllu- lose	_		18,0	-	< 60
" Methylhy-	CH3COONS	1:1	94,9	180	14
droxyethyl- cellulose	-	-	12	-	<60
H	сн ₃ соома	1:1	79,2	184	45
Cellulose N 100	_				
79	CH ₃ CCONa		24,0	-	< 60
+5-1	-3-50.12	1:1	88,9	230	17,9
tärke	-	-	18,0	_	<60
	CH3COONa	1:2	87,3	~150	45
			.	.	
		1	ľ	1	
		i			
				1	
	•				
	1				
	1			1	
1		1			

Patentansprüche

٠: تنيه

- 1. Absorptionsmittel für Blut und seröse Körperflüssigkeiten, dadurch gekennzeichnet, daß es aus wenigstens
 zwei Komponenten A und B besteht, wobei die Komponente A
 wenigstens ein wasserquellbares synthetisches oder natürliches Polymeres oder Copolymeres und die Komponente
 B wenigstens eine anorganische und/oder organische Verbindung ist, die bei normaler Temperatur als rieselfähiges
 Pulver vorliegt und wasserlöslich ist.
- 2. Absorptionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente A ein Polymeres oder ein Copolymeres auf Basis von (Meth-)Acrylsäure oder eines (Meth-)Acrylsäurederivats, vorzugsweise ein Homo- oder Copolymeres der Acryl-, Methacryl-, Acrylamidomethylpropansulfonsäure, den Salzen dieser Säuren, des Acryl- oder Methacrylamids untereinander oder mit Vinylpyrrolidon und/oder Vinylacetat ist.
- 3. Absorptionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente A ein Polymeres oder Copolymeres auf Basis von Polysacchariden, bevorzugt Stärke oder Cellulose, oder deren Derivaten ist.
- 4. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente B ein gesundheitlich unbedenkliches Salz einer anorganischen oder organischen Säure ist.
- 5. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente B als Salz einer anorganischen Säure ein Chlorid, Bromid, Jodid, Sulfat,

Hydrosulfat, Phosphat, Hydrogen- oder Dihydrogenphosphat, Tetraborat, Nitrat, Carbonat oder Hydrogencarbonat enthält.

- 6. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente B das Salz einer organischen Carbonsäure, bevorzugt Essig-, Ameisen-, Adipin-, Citronen- oder Weinsäure, oder das Salz einer niet dermolekularen polymeren Carbon- bzw. Sulfonsäure mit einem Molgewicht zwischen 300 und 100 000, vorzugsweise 2 000 bis 20 000 auf der Basis von Homo- und Copolymerisaten ungesättigter Mono- oder Dicarbonsäuren, Sulfonsäuren, Aldehyden, Alkoholen sowie (Meth-)Acrylamid ent-
- 7. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente B ein gesundheitlich unbedenkliches Ammonium-, Natrium-, Kalium-, Lithium-, Calcium-, Magnesium-, Zink-, Aluminium- oder Eisensalz einer anorganischen oder organischen Säure allein oder im Gemisch untereinander enthält.
- 8. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente B eine gesundheitlich unbedenkliche, bei normaler Temperatur feste, pulverförmige, anorganische Säure, bevorzugt Borsäure oder Phosphorsäure, oder eine organische Mono- oder Polycarbonsäure, bevorzugt Citronen-, Wein- oder Adipinsäure, oder eine niedermolekulare polymere Carbon- bzw. Sulfonsäure mit Molekulargewichten zwischen 300 und 100 000 g/mol, vorzugsweise zwischen 2 000 und 20 000 g/mol, auf der Basis von Homo- oder Copolymerisaten ungesättigter Mono- oder Dicarbonsäuren, Sulfonsäuren, Aldehyden, Alkoholen sowie (Meth-)Acrylamid ist.
- 9. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da-

durch gekennzeichnet, daß die Komponente B ein bei normaler Temperatur festes, wasserlösliches Derivat einer Carbonsäure, bevorzugt ein Amid oder Diamid, Harnstoff oder ein Harnstoffderivat, bevorzugt Thioharnstoff, Methyloder Ethylharnstoff ist.

- 10. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente B ein Mono- oder Oligosaccharid, vorzugsweise Glukose, Fructose, Mannose oder Saccharose ist.
- 11. Absorptionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Absorptionsmittel 10 bis 98 Gew.%, vorzugsweise 50 bis 90 Gew.% an Komponente A und 2 bis 90, vorzugsweise 10 bis 50 Gew.% an Komponente B enthält.
- 12. Verwendung des Absorptionsmittels nach Ansprüchen 1 bis 11 zur Aufnahme und/oder Zurückhaltung von Blut und serösen Körperflüssigkeiten, insbesondere in absorbierenden Wegwerferzeugnissen für chirurgische und andere medizinische und hygienische Zwecke.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 82 10 6196

		GE DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgel	mit Angabe, soweit erforderlich. Dichen Teile		triff Druch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)	
х	DE-A-2 264 027 (5,7,	A 61 L	15/00
	* Seiten 6,7; 9-17; Bei Patentansprüche 1	Seite 9, Zeilen spiel 57; ,3,21,22,27 *				
x	US-A-4 055 184 (H. KARAMI)		3-7,		
	* Spalte 3, Patentanspruch l	Zeilen 30-39; *				
x	FR-A-2 331 603 (KAO SOAP)		5,7,	•	
	* Patentansprüche	1,2,5,7 *				
х	FR-A-2 260 961 (ROUSSEL-UCLAF)	5,	2,4,	RECHERC	HIERTE
	* Patentansprüche	1,5 *	,1	2	SACHGEBIET	E (Int. Cl. 3)
x	DE-A-2 609 144 (STARCH)	NATIONAL	1-	7,12	A 61 L	15/00
	* Seiten 6-9; 18-19; Seite 11,	Seite 10, Zeilen Zeilen 1-15 *				
A	FR-A-2 215 230 (* Seite 7, Zeile	- (PHARMACIA) 28 *	1,	10		
A	FR-A-2 284 706 (PAPIRINDUSTRIENS FORSKNINGSINSTITE * Patentansprüch	UTT)	4-	-7		
C	Per vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1		Prûler	
	DEN HAAG	07-10-1982			E CHR.	
Y:	KATEGORIE DER GENANNTEN De von besonderer Bedeutung allein be von besonderer Bedeutung in Vert anderen Veröffentlichung derselbe technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung	petrachtet nac pindung mit einer D: in d en Kategorie L: aus	er Anme andern	nmelded Idung ar Gründen	eent, das jedoch atum veröffentlic ngeführtes Doku n angeführtes Do n Patentfamilie,	ment kument